31/31/2.

TW479191

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 479191

[44]中華民國 91年 (2002) 03月 11日

發明

全15頁

[51] Int.Cl 07: G06F7/00

稱: 相互認證方法,記錄裝置,再生裝置,和記錄媒體 [54]名 [21]申請案號: [22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 06月16日 089111880 [30]僚 先 樑: [31]11-170187 [32]1999/06/16 [33]日本 [72]發明人: 上林溼 日本 石橋泰博 日本 山田尚志 日本 加藤拓 日本 岩崎博 日本 館林誠 日本 田村正文 原田俊治 日本 日本 [71]申 紡人: **東芝股份有限公司** 日本 松下電器產業股份有限公司 日本 [74]代理人: 林志剛 先生

5.

1

[57]申請専利範圍:

1.一種用於對記錄解證上複製的內容進 行記錄之記錄裝置與該記錄媒體之 間的相互認證方法,該記錄媒體具 有算術處理功能,該方法包括下列 步驟:

至少將取決於該記錄媒體的第一筆資訊儲存於該記錄媒體中,而亦取決於該記錄媒體的第二筆資訊將於與該記錄裝置執行相互認證時,與該記錄裝置共享;及

由該記錄裝置產生認證資訊,其用於依據得自於該記錄媒體之第一筆資訊而與該記錄媒體進行相互認證,並使用該所產生的認證資訊及第二筆資訊,執行該記錄裝置與該記錄媒體之間的相互認證。

2.如申請專利範圍第1項之方法,進一步包括下列步驟:

藉使用得自於該記錄媒體之加密密 倫對該第一筆資訊進行加密而產生 該認證資訊。

3.一種用於對記錄於記錄媒體上複製的 內容進行再生之再生裝置與該記錄 媒體之間的相互認證方法,該記錄 媒體具有算術處理功能,該方法包 括下列步驗:

2

至少將取決於該記錄媒體的第一筆 資訊儲存於該記錄媒體中,而亦取 決於該記錄媒體的第二筆資訊將於 與該再生裝置執行相互認證時,與

10. 與該用生裝置執行相互認證時,與該再生裝置共享;及中該再生裝置共享;及

由該再生裝置產生認證資訊,其用 於依據得自於該記錄媒體之第一筆 資訊而與該記錄媒體進行相互認 15. 證,並使用該所產生的認證資訊及 第二筆資訊,執行該再生裝置與該 記錄媒體之間的相互認證。

- 4.如申請專利範圍第3項之方法,進一步包括下列步驟:
- 藉使用得自於該記錄媒體之加密密

-2181 -

20.

10.

論對該第一筆資訊進行加密而產生 該認證資訊。

5.一種記錄裝置,用以記錄一記錄媒體 上之複製的內容,同時對於將記錄 於該記錄媒體上之複製的內容數量 加以限制,該裝置包括:

產生認證資訊的產生裝置,其用於 與該記錄媒體相互認證,並將依據 得自於該記錄媒體並依據該記錄媒 體的第一筆資訊,而與該記錄媒體 共享;及

相互認證裝置,其用於使用該產生 裝置所產生的認證資訊,執行與該 記錄媒體相互認證。

- 6.如申請專利範圍第5項之裝置,其中 該產生裝置糟對使用得自於該記錄 **媒體之加密密鑰對該第一筆資訊進** 行加密而產生該認證資訊。
- 7.一種再生裝置,用以對記錄於一記錄 媒體上之複製的內容進行再生,同 時對於將記錄於該記錄媒體上之複 製的內容數量加以限制,該裝置包

產生認證資訊的產生裝置,其用於 與該記錄媒體相互認證,並將依據 得自於該記錄媒體並依據該記錄媒 **嚴的第一筆資訊,而與該記錄媒體** 共享;及

相互認證裝置,其用於使用該產生 裝置所產生的認證資訊,執行與該 記錄媒體相互認證。

- 8.如申請專利範圍第7項之裝置,其中 該產生裝置藉對使用得自於該配錄 媒體之加密密輸對該第一筆資訊進 行加密而產生該認證資訊。
- 9.一種具有算術處理功能的記錄媒體, 包括:

儲存裝置,用於預先儲存對該記錄 媒體而言是唯一的第一筆資訊,以 及第二筆資訊將與一記錄裝置及一 再生裝置所共享,前者用於記錄該 記錄媒體上複製的內容,後者則於 執行記錄媒體、記錄裝覺及再生裝 置之間的相互認證時依據該記錄媒 腹再生該複製的內容;及

相互認證裝置,使用依據第一筆資 訊由該記錄裝置及該再生裝置所產 生之認證資訊,以及第二筆資訊來 執行該記錄媒體和該記錄裝置之 問,以及該記錄媒體和該再生裝置 之間的相互認證。

圆式簡單說明:

固1 是一方塊圖,顯示一音樂內 容使用管理系統(LCM,許可的相容模 15. 組)的設計範例,其使用一內容管理技 術,限制複製的內容數量,依據本發 明一具體實施例,該複製內容可記錄 於一記錄媒體上:

圖2顯示一記憶體區的映圖範 例; 20.

> 圖3是一方塊圖,顯示記錄/再 生裝置(PD ,個人裝置)的內部設計範

圈 4A 至 4C 是三種不同記錄媒體 25. 特性的說明檢視:

圈 5 是一方塊圖,顯示一媒體介 面(1/F)的內部設計範例:

圖 6 是登入(chick-in)後, 記錄媒

圖 7A 至 7C 顯示一許可的相容模 組(LCM)之機密區中所儲存之訪客登錄 的儲存鉅例;

圖 8A 及 8B 為相互認證方法輪廓 的說明檢視:

35. 圖9是一登入/登出(check-out)程 **序的說明流程圖:**

> 圖 10 是當記錄媒體類型為第 2 級 時,登出程序的說明圖;

> 圖 11 是當記錄媒體類型為第2級 時,再生程序的說明圖;

-2182 -

40.

30.

5

圖 12 是當記錄媒體類型為第2級

時,登入程序的說明圖;

圖 13 是當記錄媒體類型為第2級

時,另一登出程序的說明圖:

圖 14 是當記錄媒體類型為第2級

時,另一再生程序的說明圖:

圓 15 是當記錄媒體類型為第0級

時,登出程序的說明圖;

圖 16 是當記錄媒體類型為第0級

時, 再生程序的說明圖:

圖 17 是當記錄媒體類型為第 0 級

6

時,登入程序的說明圖;

圖 18 是當記錄媒體類型為第 0 級

時,另一登出程序的說明圖;

圖 19 是當記錄媒體類型為第 0 級

時,另一再生程序的說明圖:

岡 20 是當記錄媒體類型為第 0 級

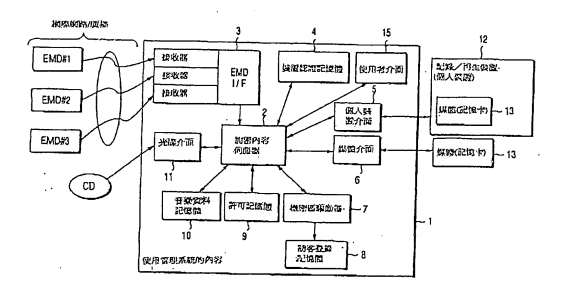
時,另一登入程序的說明圖;

圖 21 是相互認證程序(AKE)的操

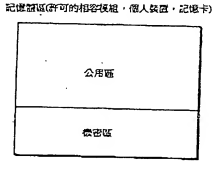
作程序解說圖;

10. 圖 22 是相互認證程序(AKE)的另

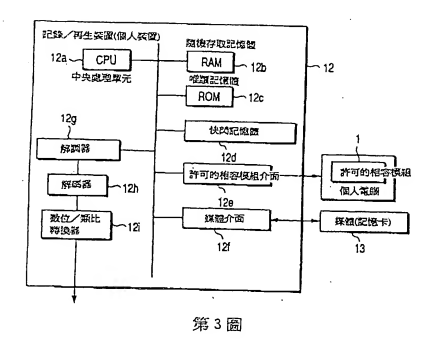
一操作程序解說圖。



第1圖

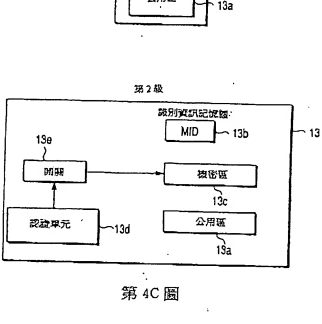


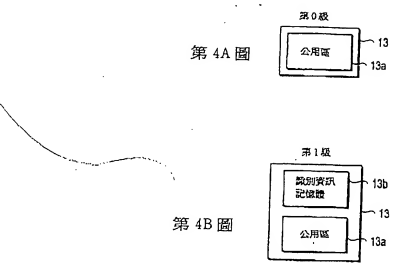
第2圖

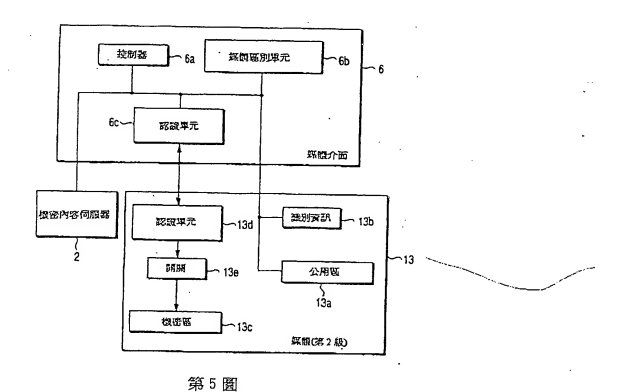


- 2184 -

- 2185 -



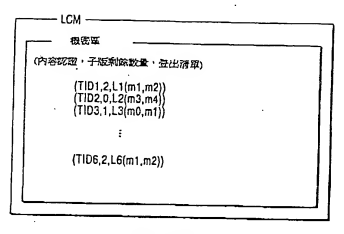




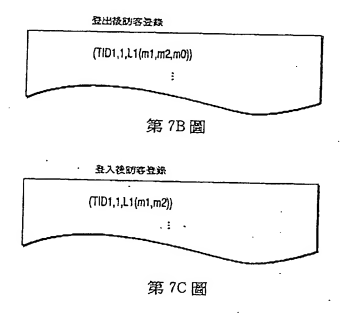
婇壺(記憶卡) MID=m0 資料夾 公用區 KTI[Kc] Kc[c] 松密医 ĸŤ KM SMID

第6圖

- 2186 -



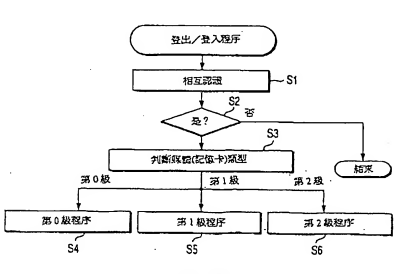
第7A圖



- 2187 **-**

-2188 -

登出/登入程序 相互認識 S2 变 S3 判断採品(記位十)新型 結束 第0极 第1級 第2級 第0級程序 第1极程序 邦2級程序



第9圖

(8)

無確(第2級)

被密逐

KM

媒體(第2級) 伊田田 SMID=KM[MID] 第8A 圖

第8B圖

LCM/PD

KM

LCM/PD

KM

E

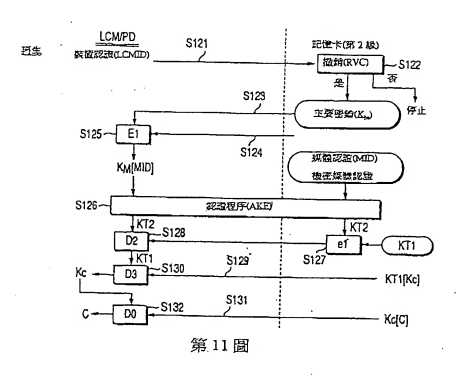
KM[MID]

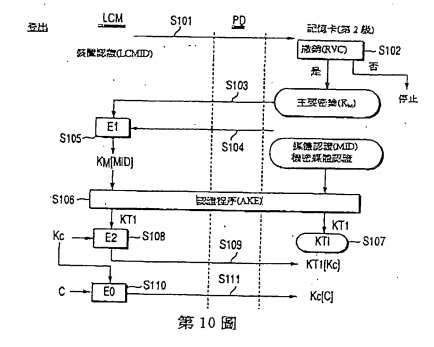
認識程序(AKE)

MID

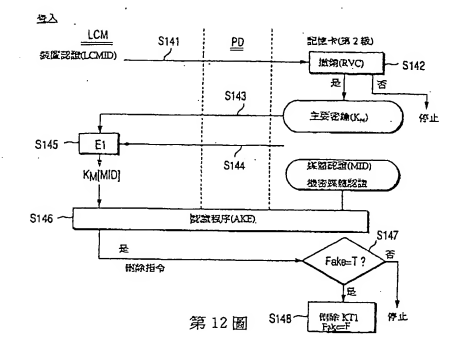
記證程序(AKE)

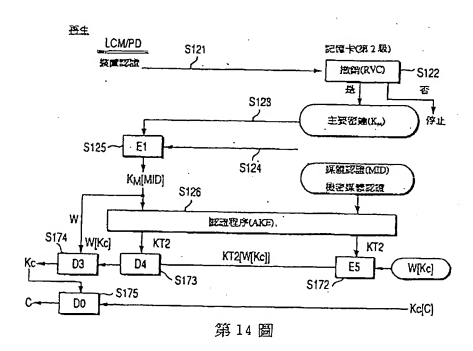
- 2189 -

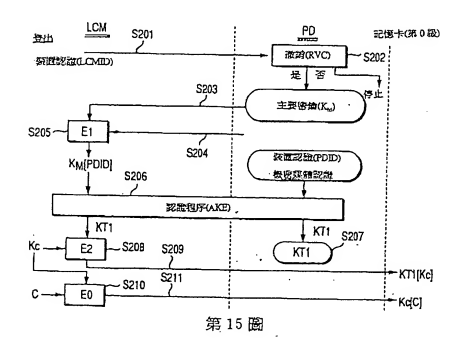




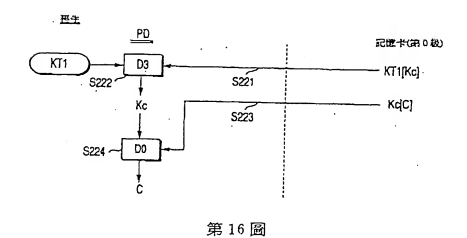
进迁 LCM <u>PD</u> S101 記憶卡(第2級) 定認認達(LOMD) 推銷(RVC) -S102 否 S103 主要密鎖(K_n) 俘止 S105 S104 妖禮認證(MID) KM[MID] 极密媒體認證 S106 Nate F(AKE) S162 S163 KT1 KT1 KT1[W[Kc]] D5 | ~S164 第13 圆 (KM[MID])[Kc] S165 S166 W[Kc] E0 Kc[C] **- 2190 -**

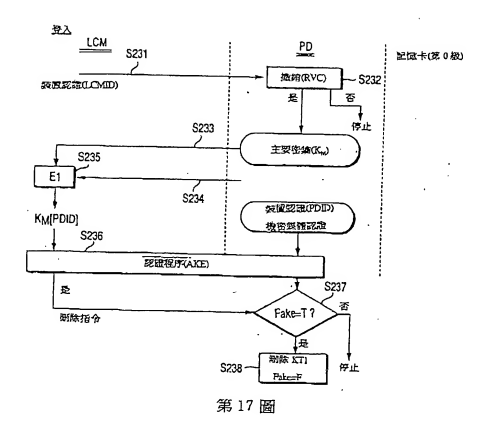




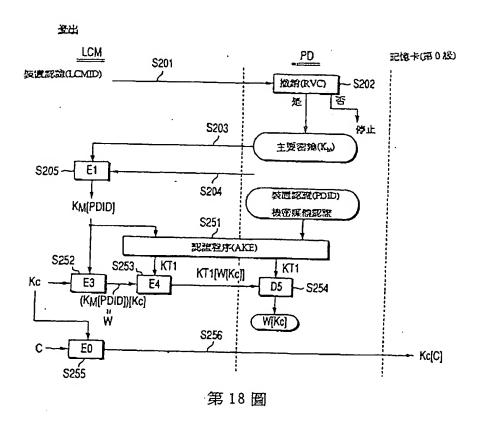


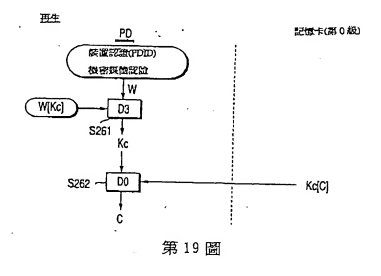
- 2191 -





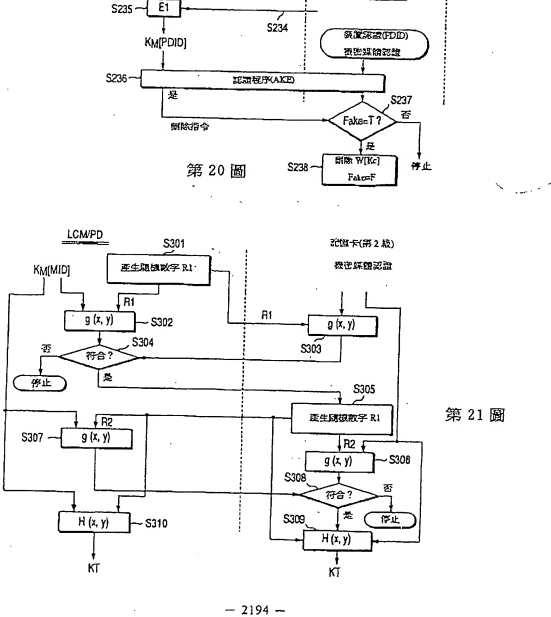
- 2192 **-**





- 2193 -

記域卡(第0 歌)



范岗(RVO)

(次)代码是主

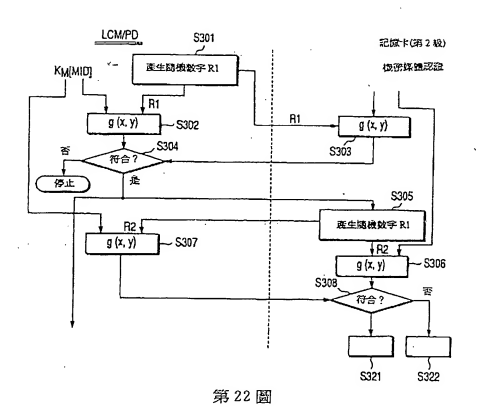
一 \$232 否 伊止

S231

公全

LCM

续度認識(LCMD)



- 2195 **-**